 ex of Cl	

Application/Control No.

10/617,643 Examiner

Constantine Hannaher

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SRIVASTAVA ET AL.

Art Unit

2878

	Allowed
<b>1</b>	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	N	Non-Elected
ı	-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim		nim					2010	_					Cla	im					) at		_
Si	_ <u> </u>	11111	-			m'	Jak				-		Cie	33111		_	_		Jan	Ė	г
S2	Final	Original	6/21/05			ĵ							Final	Original							
S2		(1)	7											51	$\Box$						r
3						П			_					52					Г		r
4   \( \sqrt{1} \)		3	1				_														Γ
5															H						Γ
Section   Sect																					r
T   V   S   S   S   S   S   S   S   S   S	<b>├</b> ─																				r
S			1						-		$\Box$										Γ
9															П						T
10				Т			-														T
11														60	П						T
12   0     62   63   64   15     65   16     66   67     67     67     68   69     70     71     72     72     72     73   74     74     75     76     77     77     78     78     78     78     79   79   79       79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79       79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79       79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79       79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79			1				$\vdash$														Γ
(13) √   63     (14) √   65     16 √   66     17 √   66     18 O   68     19 O   69     20 C   70     21 C   72     22 C   72     23 C   73     24 C   74     25 C   76     27 C   78     28 C   79     30 C   80     31 C   82     33 C   80     31 C   82     33 C   83     34 C   82     33 C   84     35 C   86     37 C   88     39 C   89     40 C   90     41 C   91     42 C   92     43 C   94     44 C   95     96 C   97     48 C   98     99 C   99		12	0																		Γ
C12) √   15 √   64   65   66   65   66   67   68   67   68   69   68   69   70   71   72   73   73   73   73   74   72   73   73   74   74   75   75   76   77   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   80   80   81   82   83   84   85   85   86   86   87   88   89   90   90   90   90   90   90   91   94   94   94   94   94   94   94   94   94   98   99		(13)	1																		Γ
15   \( \sqrt{1} \)			1		_				_						П						Γ
16   \$\forall   17   \$\forall   18   \$\forall   18   \$\forall   18   \$\forall   18   \$\forall   18   \$\forall   19   \$\forall   68   \$\forall   19   \$\forall   10   \$\forall   68   \$\forall   19   \$\forall   10		_		Г	_	<u> </u>															T
17   √     18   O     19   O     20   O     21   O     21   O     22   O     23   O     24   O     25   O     26   O     27   O     28   O     29   O     30   O     31   O     32   O     33   O     34   O     35   O     36   O     37   O     38   O     39   O     40   O     41   O     42   O     43   O     44   O     45   O     46   O     47   O     48   O     99   O     90   O     91   O     92   O     93 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td>Γ</td></td<>			1																$\Box$		Γ
18 0   68     19 0   69     20 70   70     21 70   71     22 70   73     23 73   74     25 75   75     26 76   77     28 77   78     29 79   79     30 80   80     31 81   82     33 34   84     35 36   85     36 37   86     37 38   86     37 38   88     39 40   90     41 42   92     43 44   94     44 9   99			—							$\overline{}$											T
19 0     69       20     70       21     70       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     78       29     79       30     80       31     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     96       48     98       49     99			0								-										Γ
20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99															П						T
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			┢	-				Г							П						T
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			Т					Г													T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99								Г							П						Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98								Г													T
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99		24		İ		_	_	Т	$\overline{}$	$\vdash$		İ		74							T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99												ĺ									T
27   28   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99								Г	$\vdash$			İ			П					Г	T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				Г			Τ				_						-				Γ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							Г								П						Γ
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						Г	Г				Г				П						Γ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99				$\vdash$	Г	Г	Г	T	_											Г	T
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																			Π	Г	T
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32								Г								Г	П	Г	T
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			_																	Г	T
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99						Г	Г	Г				1									T
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Γ		Г						ì									Γ
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				П		Ī	İ					1			П				Π		T
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Γ	Ι		Π		П		Г		1			П			Г		Г	Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Π	Г						Г		1			П				Г		T
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     95   95     46   96     47   97     48   98     49   99					Г	Г	Г	П		Г		1									Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Π		Г	Г		Ι -		Π		1									Γ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$I^-$	T					П	Γ	Г	1					Г	Г			T
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				Π	Γ	T	Г	Π	Γ		П	1			П			Г	Π		T
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Π			Π	П	Г	Π		Π	1							Γ	Г	T
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44										]		94				E			Γ
46		45					Ĺ				Γ	]		95							Γ
47		46										]								$\Box$	Ι
48 98 99 99								1	·	Π	Г	]		97							Γ
49 99 99			[									]		98						$L^-$	Γ
								Г				1			Π						I
		50				Г					Ĺ	]		100						$\Box$	Γ

Cla	aim					Date	-			
	I - I									
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53		$\neg$			$\Box$		П	П	
	54		$\neg$	$\vdash$		$\vdash$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	
$\vdash$	55		$\sqcap$	-		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	
	56		$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	57	<del>   </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	58	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
<b>-</b>	50	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	59	$\vdash$	Ш	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	<u> — </u>
$\vdash$	60	Н	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	H	Н	<u> </u>
<u> </u>	61	Ш	$\vdash$	Щ	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	Ш	Н	$\vdash$
<u> </u>	62	Ш	<b> </b>		$\vdash$	Н	Ш	ш	Н	<u> </u>
ļ	63	Щ	$\square$	Ш	$\square$		Ш	ш	$\sqcup$	<u> </u>
L	64	Ш	$\square$	Ш	$\square$		Ш	ш	Ш	<u> </u>
<u> </u>	65	Ш	<u></u> '		Ш	Щ		Ш	Щ	<u> </u>
	66	Ш	لــــا	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш	Щ			Ш	
	67	Ш	<u> </u>			Ш			Ш	
	68									_
Γ	69							Γ_'		<u> </u>
	70							Γ_		Γ_
	71									
	72									
	73	$\Box$								
	74	П		┰					$\Box$	Г
	75	П		$\vdash$		$\Box$			$\Box$	一
	76	П	<del></del>	⇈	$\vdash$	$\sqcap$			$\sqcap$	Н
	77	П	Г	$\vdash$		$\sqcap$			$\Box$	Н
-	78	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	79	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
-	80	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	81	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	₩	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
	82	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	H	⊢⊣	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	83	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
-	84	$\vdash$	-	₩	H	$\vdash$	┝╌	┢	$\vdash$	⊢
-	85	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├
-		$\vdash$	-	⊢	┢	├	$\vdash$	-		$\vdash$
-	86	-	-	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	-	⊢
	87	H	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
	88	$\vdash$	<del></del>	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
<u> </u>	89	$\vdash$	₩	├-	⊢	$\vdash$	$\vdash$		-	⊢
<u> </u>	90		Ь	⊬	⊢	$\vdash$	<b> </b>	<del> </del>	⊢	<u> </u>
<u> </u>	91	igspace	<u> </u>	igspace	L_	<del> </del>	╙	<u> </u>	ــ	L
<u> </u>	92	Ш	<b>L</b>	<u> </u>	╙	├	igspace	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b> _
	93	igspace	<u> </u>	匚	<del> </del> _	igspace	igspace	<u> </u>	┡	L
L	94	Ш	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	╙	<u> </u>	ļ	Ļ
<u> </u>	95	L	$ldsymbol{oxed}$	$oxed{igspace}$	<u> </u>	Ļ	L		↓_	↓_
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L	Ľ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙
<u> </u>	97	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	L	辶	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	<u> </u>	匚	<u>_</u>	Ļ	<u> </u>
	99			L	L		L	<u></u>	辶	L
	1400	г -		T	T	ī	Ī	l l	I	I

Cl	aim	Date							_	
			I	1	-i					一
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105 106				_			_	_	
	106		_	_			_			
	107				_			_		
	108 109	-	-	-			_	$\dashv$	_	$\dashv$
	110					_	-	-	=	$\dashv$
	111	-					Н	-	-	$\dashv$
	112	$\vdash$	$\dashv$					$\dashv$	-	
	113	$\dashv$	_	$\dashv$			H			$\vdash$
	113 114 115	$\vdash$								
	115	$\dashv$								$\Box$
	116									
	116 117									
	118									
	119									
	120									Щ
	121									$\Box$
	122	Ц				_	$\perp$			
	123			Щ		<u> </u>	_			Н
	124 125 126						_	<u> </u>	_	$\dashv$
	125	Н			_	$\vdash$	⊢	_	_	$\dashv$
	127	Н			_	$\vdash$	_		_	H
	127 128	Н		-		$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$
	129	Н				$\vdash$				
	129 130			_	_	┢				
	131	П								
	132									
	132 133									
	134					匚				
	135 136	Ш		$\Box$		L	$oxed{\Box}$			Ш
	136	Ш				<u> </u>	igspace	_	L	Щ
	137	$\sqcup$		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138	Н			_	├-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	139 140	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
<u> </u>	141	Н	Н	$\vdash$	-	-	-	-		Н
	142	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	143	Н			_	-	-	Η-	$\vdash$	Н
<b>-</b>	144	Н	<del> </del>	H		$\vdash$	┢	$\vdash$		H
	145		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
$\vdash$	146			T	Г	Т				Н
	147		Г	Г	Т	Т		T	<u> </u>	П
	148		Г	П	Г	Г	t			П
	149									П
	150							Ι_		